

# Information sur la lutte contre les Coronavirus du genre *Betacoronavirus* (CoVid-19)

**TH5® est utilisable pour la désinfection des surfaces, des locaux, des équipements, du mobilier, des sols et des véhicules**

|      | Molécules actives                       | Usages | Dose d'utilisation générale recommandée | Efficacité testée sur les souches suivantes                    | Classification des souches  |
|------|---|--------|---|--|---|
| TH5® | Ammoniums quaternaires + Glutaraldéhyde | TP2*   | 0,25%                                   | Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère (Urbani SRAS) | Genre Betacoronavirus / sous-genre Sarbecovirus, comme le <b>CoVid-19</b> |
|      |   | TP3    |   | Coronavirus de la Bronchite infectieuse aviaire (BI)           | Genre Gammacoronavirus / sous-genre Igacovirus                            |
|      |   | TP4    |   | Coronavirus de la Diarrhée épidémique porcine (DEP)            | Genre Alphacoronavirus / sous-genre Pedacovirus                           |

**TH5®** pour un usage non-vétérinaire est destiné à la désinfection des surfaces dans les lieux privés, publics, industriels et dans tout autre lieu d'activités professionnelles. Il peut être employé pour désinfecter :

- Les locaux : l'intérieur et l'extérieur
- Les sols : dans les bâtiments ou à l'extérieur
- Les équipements
- Le matériel
- Le mobilier
- Les véhicules

Pour une efficacité optimale le produit doit être appliqué sur des surfaces visuellement propres, idéalement dépoussiérées et nettoyées.

**!** TH5® ne convient pas pour une utilisation sur des surfaces textiles ou constituées de matériaux sensibles / délicats. Il ne doit pas être utilisé sur des surfaces amenées à être en contact direct avec la peau (main, visage...) ou des denrées alimentaires.



**TH5® est destiné aux usages vétérinaires mais peut être aussi utilisé pour des usages non-vétérinaires en TP2 (TH5 Protect en France).**

\*Usages TP2 = produits utilisés pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux : les murs et sols dans les lieux privés, publics et industriels et dans d'autres lieux d'activités professionnelles.

Usages TP3 = produits d'hygiène vétérinaires et TP4 = désinfectants de surface en contact avec les aliments pour animaux.

**Produits pour les professionnels**

*Port des Équipements de Protection Individuels (EPI) obligatoire*

# Information sur la lutte contre les Coronavirus du genre *Betacoronavirus* (CoVid-19)

## Mode d'emploi de TH5® en usages non-vétérinaires

- 1) - Calculer ou estimer quand cela est impossible, la surface à traiter (murs, sols, mobilier...). Il faut prévoir 0,3 L/m<sup>2</sup> à traiter, de solution désinfectante (produit pur dilué dans l'eau).  
Calculer ou estimer quand cela est impossible, le volume d'une pièce lors d'une application prévue par l'utilisation d'un thermonébulisateur. Prévoir dans ce cas 1 mL de produit pur par mètre cube à traiter.
- 2) - Revêtir les EPI (Equipements de Protection Individuelle) adaptés :
  - Préparation de la solution : demi-masque à cartouche (filtre K) + lunettes masque ou masque complet à cartouches (filtre K), gants de protection chimique
  - Application de la solution diluée : lunettes de protection, gants de protection chimique
- 3) - Préparation de la solution : **TH5® en usage non-vétérinaire** s'utilise à la dose de 0,25%
  - Diluer 2,5 mL de produit pur dans chaque litre d'eau qui sera employé pour la désinfection.
- 4) - Appliquer **TH5®**:
  - En pulvérisation liquide ou sous forme mousse (meilleure adhérence) : 0,3 L/m<sup>2</sup> de solution désinfectante à 0,25%
  - En thermo-nébulisation : 1 mL/m<sup>3</sup> dilué à 50% avec de l'eau, dans le réservoir du thermonébulisateur  
→ Pas besoin de rincer
- 5) - Délai d'attente avant réentrée :
  - Dans le cas où une application de **TH5®** a eu lieu dans une pièce ou un espace confiné, attendre à minima 1 heure après le traitement avant d'entrer de nouveau dans la pièce ou le lieu.

## Dosages de TH5® en usages non-vétérinaires

### En pulvérisation directe

| Contenant              | Eau  | TH5®    | Surface traitée    | Surface à traiter                | Surface développée                     | Eau  | TH5®   |
|------------------------|------|---------|--------------------|----------------------------------|--|------|--------|
| Pulvérisateur de 5 L   | 5 L  | 12,5 mL | 17 m <sup>2</sup>  | Sol : 10 m <sup>2</sup>          | 10 m <sup>2</sup>                      | 3 L  | 7,5 mL |
| Pulvérisateur de 10 L  | 10 L | 25 mL   | 33 m <sup>2</sup>  | Pièce : 20 m <sup>2</sup> au sol | Surface au sol x4 = 80 m <sup>2</sup>  | 24 L | 60 mL  |
| Pulvérisateur de 25 L  | 25 L | 62,5 mL | 83 m <sup>2</sup>  | Pièce : 30 m <sup>2</sup> au sol | Surface au sol x4 = 120 m <sup>2</sup> | 36 L | 90 mL  |
| Cuve/réservoir de 50 L | 50 L | 125 mL  | 167 m <sup>2</sup> |                                  |  |      |        |

### En thermo- nébulisation

| Contenant | Eau   | TH5®  | Surface traitée      | Pièce / local à traiter                        | Volume             | Eau     | TH5®    |
|-----------|-------|-------|----------------------|--|--------------------|---------|---------|
| 5 L       | 2,5 L | 2,5 L | 2 500 m <sup>3</sup> | 50 m <sup>2</sup> au sol (2,5 m sous plafond)  | 125 m <sup>3</sup> | 0,125 L | 0,125 L |
| 10 L      | 5 L   | 5 L   | 5 000 m <sup>3</sup> | 100 m <sup>2</sup> au sol (2,5 m sous plafond) | 250 m <sup>3</sup> | 0,25 L  | 0,25 L  |
|           |       |       |                      | 50 m <sup>2</sup> au sol (4 m sous plafond)    | 200 m <sup>3</sup> | 0,2 L   | 0,2 L   |
|           |       |       |                      | 100 m <sup>2</sup> au sol (4 m sous plafond)   | 400 m <sup>3</sup> | 0,4 L   | 0,4 L   |

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.